

Удп: 23.03.01-23-1-ТТП6.plm.pdf  
Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Гаранн Максим Алексеевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 03.10.2023 13:59:05  
Уникальный программный ключ:  
7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78b9e4c0030

**Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля) / практики**  
**Б1.О.24 Менеджмент качества и эффективность технических и технологических мероприятий в**  
**транспортных процессах**  
**Специальность/направление подготовки: 23.03.01 Технология транспортных процессов**  
**Специализация/профиль: Транспортная логистика**

**Цели освоения дисциплины (модуля) / практики**

1.1 Целью освоения дисциплины является является подготовка обучающихся к производственно-технологической, расчетно-проектной деятельности в области менеджмента качества и организации перевозочного процесса посредством обеспечения формирования компетенций, предусмотренных учебным планом, в части представленных ниже знаний, умений и владений.

**Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)/практики.**  
**Индикаторы достижения компетенций**

- ОПК-5 Способен принимать обоснованные технические решения, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии при решении задач профессиональной деятельности;
- ОПК-5.1 Обосновывает технические решения, выбирает эффективные и безопасные технические средства и технологии при решении задач профессиональной деятельности
- ОПК-6 Способен участвовать в разработке технической документации с использованием стандартов, норм и правил, связанных с профессиональной деятельностью.
- ОПК-6.1 Использует стандарты, нормы и правила, связанные с профессиональной деятельностью, при разработке технических и технологических мероприятий в организации перевозочного процесса и оказании логистических
- ПК-5 Способен осуществлять организацию перевозочного процесса и улучшения качества оказания логистических услуг
- ПК-5.3 Решает задачи по повышению эффективности технических и технологических мероприятий при организации перевозочного процесса и оказании логистических услуг

**В результате освоения дисциплины (модуля)/практики обучающийся должен**

**Знать:**

Основные понятия по обоснованию технических решений, выбору эффективных и безопасных технических средств, и технологий при решении задач профессиональной деятельности. Перечень безопасных технических средств. Основные стандарты, нормы и правила, связанные с профессиональной деятельностью, при разработке технических и технологических мероприятий в организации перевозочного процесса и оказании логистических услуг. Мероприятия по повышению эффективности технических и технологических мероприятий при организации перевозочного процесса и оказании логистических услуг

**Уметь:**

Решать типовые задачи по обоснованным техническим решениям, выбору эффективных и безопасных технических средств, и технологий при решении задач профессиональной деятельности. Использовать стандарты, нормы и правила, связанные с профессиональной деятельностью, при разработке технических и технологических мероприятий в организации перевозочного процесса и оказании логистических услуг. Решать задачи по повышению эффективности технических и технологических мероприятий при организации перевозочного процесса и оказании логистических услуг

**Владеть:**

Навыками решения типовых задач по обоснованию технических решений, выбору эффективных и безопасных технических средств, и технологий при решении задач профессиональной деятельности. Навыками использования стандартов, норм и правил, связанных с профессиональной деятельностью, при разработке технических и технологических мероприятий в организации перевозочного процесса и оказании логистических услуг. Навыками решения задач по повышению эффективности технических и технологических мероприятий при организации перевозочного процесса и оказании логистических услуг

Трудоёмкость дисциплины/практики: 9 ЗЕ.